A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int.	C 1 7 G 0 3 B 1 5 / 0 5			
	ようにの名 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int	C1' G03B15/05			
1 11 1.				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2004年	•		
	公開美用新条公報			
日本国	登録実用新案公報 1994-2004年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	 、調査に使用した用語)		
C. 関連する				
引用文献の			関連する	
カテゴリー*			請求の範囲の番号	
X			1, 3,	
Y	「ファミリー無し)	4因 (D) 、第13因	$\begin{vmatrix} 9 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -8 \end{vmatrix}$	
			10, 12-	
77			1 5	
X	JP 09-197497 A(x 1997.07.31、全文、第		1, 3,	
Y	「コッライ・ロイ・コー、主义、第 (ファミリー無し)	10区、第17区	$\begin{vmatrix} 9 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -8 \end{vmatrix}$	
_	(,) () ,()		10, 12-	
			1 5	
図 C欄の続き		── パテントファミリーに関する	DIVER + + DO	
_			列紙を参照。	
* 引用文献の 「A」特に関連	Oカテゴリー Eのある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	ラネれた文献であって	
もの		出願と矛盾するものではなく、		
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のスで祭明	
「L」優先権主	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	きえられるもの	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 胆由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以	
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		よって進歩性がないと考えられ		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 16.03.2004 国際調査報告の発送日 30.3.2004			3. 2004	
<u> </u>	10.03.2004	30.	· 	
)名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2V 9313	
	8 便番号 1 0 0 - 8 9 1 5	越河勉	Y	
東京者	B千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3230	

C (続き).	C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 07-110513 A (旭光学工業株式会社) 1995.04.25、全文 (ファミリー無し)	1-15	
A	JP 2001-133857 A (ミノルタ株式会社) 2001.05.18、全文 (ファミリー無し)	1-15	
A	JP 06-118485 A (オリンパス株式会社) 1994.04.28、全文 (ファミリー無し)	1-15	
A	JP 05-232553 A (富士写真フィルム株式会社) 1993.09.10、全文(ファミリー無し)	1-15	
A	JP 2000-180923 A (オリンパス光学工業株式会社) 2000.06.30、全文(ファミリー無し)	1-15	
A	JP 10-62846 A (ウエスト電気株式会社) 1998.03.06、全文 (ファミリー無し)	1-15	
j J			
	·		